 ex of Cla	

_					
Λ	nnli	cation	/Can	tral	NIA
_	PPII	Cauci	/ UUI	uoi	IVU.

10/602,982

Examiner

Eugene Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAUSE ET AL.

Art Unit

2815

1	Rejected
1	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	Date									
Ula	im	$\vdash$		_	-	Jate	<del>,</del> ,			႕
Final	OriginaÍ	8/29/05								
	1	444444								
	2 3	1								
	3	1								
	<b>4</b> 5	1								
	5	1								
	6	1	-							Ш
	7	1			$\Box$					Ш
	ထတ	1								Ш
<u> </u>	9	7	-			_	$\dashv$		_	
<u> </u>	10	٧				_	-			Н
	11									
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17	1			$\vdash\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	-
-	14	٧,,	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	15	7	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$			Н
	16	•	_		Н	_	-			$\vdash$
<u> </u>	17	1	-		$\vdash$	_				
-	18	1	-		$\vdash$					
	18 19	V	_							
	20	Ė	_		Н	_	_		_	Н
	21									
	21									
	23 24									
	24									
	25									
	26									
	26 27 28									
	28	<u> </u>						_		_
<u> </u>	29 30	_			_					
	30	_	_	_	_	_	_	_	_	Щ
<u> </u>	31	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			_	_	L.
<u> </u>	32	L	_	_	$\vdash$				_	
	33	H	_	H	$\vdash$	_		_	-	
<u> </u>	34 35	$\vdash$	-	<u></u>	$\vdash$		·	_	-	-
<u> </u>	36	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		-	$\vdash$	_	<del> </del>	-
<del> </del>	37	$\vdash$	-	$\vdash$	-			-	$\vdash$	-
<del></del>	38	╁	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
	39	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	-	_	-	<del> </del>	$\vdash$
├ <b>─</b> ┈	40	$\vdash$	$\vdash$			<del>-</del>	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	41	_	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		H	
	42		Г		T			_		$\vdash$
	43				Г					$\Box$
	44									
	45									
	46									
	47									
	.48	<u> </u>	匚					$\Box$		
	49	<u> </u>	_			L		$\Box$	_	<u></u>
I _	50	Ι [		1				1		1

	Claim			Date										
Ula Ula						Jate		-	_	_				
Final	Original													
	51													
	52 53													
	53													
	54 55													
	55													
	56													
	57													
	58													
	59	Ш	Ш	Ш										
	60			$\Box$										
	61													
	62						Ш							
\	63							·						
	64						$\Box$							
	65													
	66													
	67													
	68	Щ	Ŀ											
<u></u>	69	Щ												
	70													
<u> </u>	71 72 73													
1	72							i						
<u> </u>	73													
<u> </u>	74													
<u> </u>	74 75													
	76 77					_				_				
	77		_	_						L				
	78									L				
	79			L				Ш						
	80			L			L		_	_				
	81			_	_	_	L	L		L				
<u> </u>	82 83			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_							
<u> </u>	83	_				_	_	_		_				
<u> </u>	84	Ш		_	_	$\vdash$	$\vdash$	L		_				
ļ	85	_		_	_	_	_	_						
<u> </u>	86				<u> </u>				_					
<u> </u>	87	_	_	_		<u> </u>	L	L	_	<u> </u>				
<b> </b>	88		-	<u> </u>	<del> </del>	⊢	<b> </b> -		_	-				
	89	├—	⊢	├	<u> </u>	├	-			-				
<u> </u>	90	_	_	<u> </u>	_	├-	_	_	_	_				
-	91	-	H	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$				
	92.	-	<u> </u>	├-	├		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
	93	H	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	┝				
_	94		$\vdash$	-	├-	⊢	<del> </del>	⊢	├-	-				
-	95	-	<del> </del>	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>				
-	96 97	<del> </del>	⊢	-	-	⊢	$\vdash$		-	$\vdash$				
<u> </u>	98	$\vdash$	-	_	-	⊢	├-	-	├	⊢				
	99	$\vdash$	1	-	⊢	╢	┢	├	┢━	⊢				
L	33	<b></b>	Щ	<u> </u>	L_	Щ	_	Ь.		_				

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cla	aim	Date								
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   144 144   145 146   147 148   149 149		_				Ī					
103	Final										
103		101									
103		102									
105   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144		103									
105   106   107   108   109   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144		104		_							_
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105	_								_
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106									_
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107	_				_				
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		108					_				
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		1109	_		_		•				-
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		111								_	$\dashv$
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		112	_	_	_	-	-		-	_	-
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113					-		Н		
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114	-		-				_		
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115							_		
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116						_			
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_	L		<u> </u>		_	_	_	_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122				<u> </u>					=
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	_		_	<u> </u>	$oxed{oxed}$			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_	H	_	<u> </u>				$\dashv$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		<u> </u>	⊢	-		_	-	_	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	H	⊢	⊢		┝		-	_	$\vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	├─		⊢	H	┝	_	$\vdash$		$\dashv$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	┝	┝	⊢	┝	┢		-	_	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	┝	$\vdash$	⊢	H	$\vdash$	-	┢		-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	1	H	$\vdash$	$\vdash$	_	┢		-
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		$\vdash$		$\vdash$	_	$\overline{}$			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					_				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					$\Box$				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	_	L	$ldsymbol{oxed}$						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 137	L	L	<u> </u>		<u> </u>	L	_	_	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	_	<u> </u>	_	Ш
141	ļ	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш
142	<del></del>		_	$\vdash$	-	<u> </u>	⊢	├-	-	-	$\vdash$
143	<u> </u>		-	-	-	<del> </del>	$\vdash$	├-		⊢	Н
144			$\vdash$	├		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
145	<del></del>		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	Н
146	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	<del>                                     </del>		1	$\vdash$	Н		_	-	_	<del>                                     </del>	H
148 149	$\vdash$		<del>                                     </del>	Т	T		1	<u> </u>	$\vdash$		Н
149			$\vdash$	Τ	$\vdash$	Ι_	1	Г	T	Т	一
			П	Г		Ι			Τ		П
		150	L								